Mode d'emploi

Coffret de tournevis universels

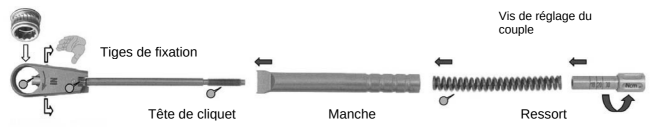
0483

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

Clé dynamométrique à cliquet

Montage:

Molette à cliquet



Insertion de la molette:

Saisir la tige de fixation par le pouce et l'index et la retirer puis insérer la molette par sa partie étroite dans la **tête de cliquet** sur **IN**.

Entretien:

- Démonter la clé dynamométrique à cliquet après usage.
- Effectuer un pré-nettoyage de chacune des pièces avec des brossettes synthétiques sous l'eau courante.
- Plonger les pièces dans un "liquide désinfectant et nettoyant pour instruments rotatifs".
- ---- Toujours respecter les consignes de nettoyage du fabricant!!! ----
- Séchage
- Monter la clé selon les instructions données
- Avant utilisation chirurgicale, stériliser la clé en autoclave voir "Préparation, Entretien et Stérilisation de la clé dynamométrique à cliquet bredent"

Chirurgie:

clé dynamométrique à cliquet

1) Dévisser la vis de réglage du couple







5) Fixer le manche avec la vis de réglage du couple

Prothèse:

clé dynamométrique à cliquet en mode coudé

Vis de réglage du couple

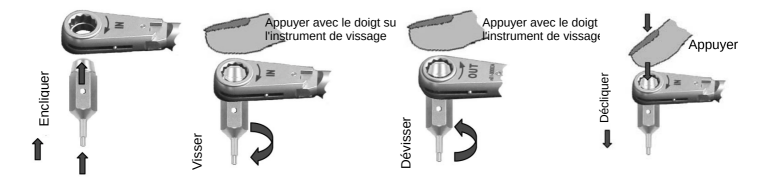


Le manche une fois coudé, on obtient le couple réglé.









Etalonnage: La clé doit être recalibrée tous les 2 ans maximum.

1. Tous les composants neufs du coffret de tournevis universels, par ex. tournevis, clé dynamométrique et inserts doivent être nettoyés avec une brossette synthétique souple et des **"produits de désinfection et de nettoyage pour instruments rotatifs"** appropriés (Liquide de trempage pour fraises).

Il faut respecter les notices d'emploi pour les produits de désinfection et de nettoyage (voir tableau) (temps d'immersion, dosage/concentration et température).

Procéder ensuite au rinçage obligatoire. Pour ce faire, plonger les tournevis, la clé et les inserts dans un bac à ultrasons, (l'eau du robinet laisserait des taches). Les tournevis et la clé ne doivent pas se toucher dans le bac afin d'éviter de les endommager (ombres acoustiques).

- 2. Tous les composants du coffret de tournevis universels doivent être **séchés** soigneusement en fin de nettoyage (air comprimé). Insérer les tournevis partie travaillante dirigée vers le bas dans leur support étiqueté prévu à cet effet en les saisissant avec des gants en latex non poudrés. Les tournevis, la clé dynamométrique et les inserts doivent être fixés dans les porte-instruments de manière à ce que toute la surface puisse être imprégnée de vapeur d'eau.
- 3. Couvercle rabattu, le coffret de tournevis universels sera thermoscellé avec une feuille spéciale de stérilisation (par ex. SteriKing) comportant des bandelettes témoins.
- 4. Stérilisation:
- a) Stérilisation à la vapeur en autoclave (2 bar, 134° C) sous atmosphère saturée de vapeur.

Attention: certains autoclaves assez anciens montent nettement en température en fin de stérilisation. L'eau dans l'enceinte utile s'étant évaporée, les résistances à nu font monter la température jusqu'à 170°C avant arrêt de l'appareil. Conséquence: le support en plastique est déformé. Dans l'autoclave, le coffret de tournevis universels ne doit jamais être au contact des parois métalliques!

b) Chémoclave (126° C) Stérilisation au gaz sec chimique.

Après chaque stérilisation, les instruments doivent être stockés au sec et à l'abri de la poussière.

5. Après chaque utilisation, les instruments contaminés doivent être immédiatement nettoyés avec une brossette synthétique souple et un "produit de désinfection et de nettoyage pour instruments rotatifs". Toujours porter des **gants** pour manipuler les instruments souillés. Les résidus de sécrétion ne doivent jamais sécher (croûtes) ou être stérilisés. La clé dynamométrique à cliquet est ensuite démontée et nettoyée.



Attention: La stérilisation ne remplace pas le nettoyage!

Produits de désinfection et de nettoyage pour instruments rotatifs (selon les recommandations de l'Institut allemand d'hygiène et de microbiologie (DGHM) – dans le Vademecum Dentaire (DDV).

D () ()	Ι= ·
Désignation	Fournisseur
D20Drill Aktiv	ad-Arztbedarf
Stammopur DB	Bandelin electronic
Bechtol-solution de trempage	Becht
Selfcleaner	Beycodent
Korsolex solution de trempage	Bode
DC1	Gebr. Brasseler
Funktiosept A	Braun Melsungen
Nüscodent solution de trempage	Cherudenta
Rotosept NF	Dentalliga
Dürr Systemhygiene ID212/220	Dürr Dental
Septanin solution de trempage	Gaba
Sekudrill	Henkel
Micro10plus	Micro-Mega
M + W solution de trempage	Müller + Weygandt
"nouveau"	
Kent Dental Kentocid	Nordenta
Promed solution de trempage	Promed
Grotanat solution de trempage	Schülke & Mayr



édition: 13.05.03/0F